



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1179]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 11, 2010/ज्येष्ठ 21, 1932

No. 1179]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 11, 2010/JYAISTHA 21, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जून, 2010

का.आ. 1403(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के रोहतास-सासाराम जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भू-अर्जन प्राधिकारी, रोहतास-सासाराम, बिहार, को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन

सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा= कॉरीडोर के लिए रोहतास (सासाराम) जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम सं.	अंचल का नाम	ग्राम का नाम	थाना सं.	प्लॉट सं.	हेक्टेयर/वर्ग मी. में क्षेत्रफल
1	2	3	4	5	6
1	सासाराम	(1) करवनिया	220	31	0.0243
				32	0.0890
				29	0.0081
				28	0.0060
				34	0.0648
				35	0.0101
				36	0.0162
				37	0.0060
				38	0.0728
				76	0.0121
				113	0.0081
				114	0.1133
				131	0.0870

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	सासाराम	(1) करवनिया	220	132	0.1254	1	सासाराम	(2) बासा	221	151	0.0243
				133	0.1821					150	0.0425
				134	1.0198					149	0.0162
				135	0.6556					148	0.0162
				136	0.1458					147	0.0081
				137	0.1093					146	0.0081
				138	0.1133					145	0.0121
				139	0.0688					547	0.0364
				140	0.2671			(3) अदमापुर	231	4	0.0081
				141	0.2104					80	0.0842
				142	0.0210					74	0.0283
				212	0.1539					73	0.0475
				223	0.4087					72	0.0344
				224	0.3240					71	0.0243
				225	0.3157					70	0.0243
		(2) बासा	221	168	0.1376					69	0.0455
				169	0.1255					68	0.0445
				170	0.0931					67	0.0334
				171	0.0728					66	0.0334
				172	0.0931					63	0.0041
				173	0.1052					62	0.0041
				174	0.1052					61	0.0486
				175	0.0567					60	0.0263
				176	0.0971					57	0.0324
				177	0.0971					56	0.0627
				178	0.0607					55	0.0688
				179	0.1336					54	0.0324
				180	0.1214					53	0.0324
				181	0.2792					52	0.0344
				167	0.0789					51	0.0516
				166	0.0243					47	0.0809
				165	0.0146					46	0.0380
				164	0.0486					45	0.0648
				163	0.0060					43	0.0202
				162	0.0243					42	0.0324
				161	0.0061					41	0.0931
				160	0.0041					38	0.0567
				159	0.0282					37	0.0344
				158	0.0253					35	0.0162
				157	0.0476			(4) घटमापुर	229	14	0.6677
				156	0.0364					13	0.0120
				153	0.0212					12	0.0850
				152	0.0648					11	0.0623

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2	शिवसागर	(1) डोरियाँव	97	636	0.0330			(3) किरिहिरी	55	2212	0.0604
		(2) कुम्हऊ	96	1204	0.0359					2353	0.0890
				1205	0.0251					123	0.0729
				1206	0.0048					124	0.0091
				1207	0.0029					125	0.0070
				1208	0.0065					149	0.0106
				1209	0.0128					162	0.0030
				1214	0.0051					163	0.0085
				1216	0.0195					164	0.0003
				50	0.0157					166	0.0107
				52	0.0052					201	0.0024
				116	0.0021					204	0.0016
				117	0.0058			(4) कुर्था	41	91	0.0152
				138	0.0125					92	0.0169
				161	0.0093					95	0.0028
				163	0.0048					177	0.0100
				164	0.0058					178	0.0606
				165	0.0020					231	0.0025
				166	0.0029			(5) गजौंधा	35	86	0.1378
				167	0.0022					87	0.800
				170	0.0262					93	0.0146
				172	0.0230					94	0.0090
				173	0.0023					102	0.0103
				174	0.0060					103	0.0093
				175	0.0050					104	0.0045
				176	0.0024					105	0.0057
				177	0.0030			(6) टिकीडिहरा	84	2	0.0647
				179	0.0037					3	1.0317
				186	0.0104					8	1.2947
				187	0.0088					19	0.2590
				197	0.0075					20	0.5261
				199	0.0074					21	0.0324
				200	0.0206					22	0.1821
				203	0.0265					23	0.1578
		(3) किरिहिरी	55	1340	0.0222					24	0.0526
				1342	0.0041					25	0.6069
				1344	0.0060					18	0.320
				1358	0.0050					17	0.0243
				1364	0.0041					26	0.9184
				1600	0.0010					14	0.1052
				2092	0.0061			(7) बरैला	43	4	0.0161
				2124	0.0072					6	0.0728
				2210	0.0123					7	0.0647

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2	शिवसागर	(7) बरैला	43	8	0.0890	2	शिवसागर	(9) केशोपुर	15	24	0.0121
				9	0.0607					101	0.0182
				10	0.2023					100	0.0566
				11	0.1700					99	0.0405
				18	0.3722					98	0.0202
				26	0.1254					97	0.0121
				29	0.3804					96	0.0060
				28	0.3641					95	0.1577
				30	0.0647					94	0.0202
				36	0.2225					92	0.0121
				37	0.0890					91	0.1183
				38	0.0859					87	0.0486
				39	0.1375					86	0.0162
				41	0.0121					85	0.0081
				47	0.1780					84	0.1720
				48	0.4047			(10) औरैया	17	79	0.0091
				33	0.0242					64	0.0631
				44	0.0152					65	0.5180
		(8) रसेन्दुआ	14	3	0.0130					66	0.3642
				286	0.0081					67	0.4897
				287	0.0081					68	1.1250
				288	0.0243					69	0.0566
				289	0.0202					70	0.0809
				290	0.0253					71	0.0809
				298	0.0010					72	0.0121
				321	0.0162					73	0.0405
				322	0.0243					74	0.0081
				323	0.2347					75	0.0010
				324	0.0212					77	0.0980
				350	0.0060					78	0.7398
				351	0.0060					179	0.0293
				372	0.0405					180	0.0243
				369	0.0364					181	0.0081
				368	0.0405					182	0.0146
				366	0.0334					183	0.0010
				365	0.0486					184	0.0005
				373	0.1821					317	0.1052
				363	0.0041					360	0.0627
				362	0.0243					361	0.0202
				358	0.0293					362	0.0202
				357	0.0364					363	0.0263
				356	0.0405					364	0.0293
				355	0.0324					365	0.0162
										366	0.0162
										367	0.0453
										380	0.0650

2273 GI/10-2

1	2	3	4	5	6
2	शिवसागर	(10) औरैया	17	381	0.0291
				382	0.0283
				383	0.1195
				384	0.0324
				387	0.1618
				388	0.0303
				397	0.1902
				396	0.0040
				401	0.4273
				406	0.0101
				398	0.0060
				311	0.0486
				312	0.0040
				313	0.0040
				314	0.0121
				315	0.0081
				316	0.0121
				318	0.0121
				319	0.0020
				324	0.0020
				325	0.0040
				326	0.0040
				327	0.0364
				328	0.0202
				329	0.0324
				330	0.0202
				331	0.0010
3	चेनारी	(1) खुर्माबाद	18	1438	0.0354
				1713	0.0116
				1725	0.0272
				1768	0.0076
				171	0.0454
				172	0.0749
				173	0.0210

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, 4th June, 2010

S.O. 1403 (E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given

in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor in the district of Rohtas-Sasaram in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Land Acquisition Officer, Rohtas-Sasaram, Bihar, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Rohtas in the State of Bihar

Sl No.	Name of the Circle	Name of the Village	Thana No.	Survey No.	Area in Hectares
1	2	3	4	5	6
1	Sasaram	(1) Karvania	220	31	0.0243
				32	0.0890
				29	0.0081
				28	0.0060
				34	0.0648
				35	0.0101
				36	0.0162
				37	0.0060
				38	0.0728
				76	0.0121
				113	0.0081
				114	0.1133
				131	0.0870
				132	0.1254
				133	0.1821
				134	1.0198

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	Sasaram	(1) Karvania	220	135	0.6556	1	Sasaram	(2) Basa	221	147	0.0081
				136	0.1458					146	0.0081
				137	0.1093					145	0.0121
				138	0.1133					547	0.0364
				139	0.0688			(3) Admapur	231	4	0.0081
				140	0.2671					80	0.0842
				141	0.2104					74	0.0283
				142	0.0210					73	0.0475
				212	0.1539					72	0.0344
				223	0.4087					71	0.0243
				224	0.3240					70	0.0243
				225	0.3157					69	0.0455
		(2) Basa	221	168	0.1376					68	0.0445
				169	0.1255					67	0.0334
				170	0.0931					66	0.0334
				171	0.0728					63	0.0041
				172	0.0931					62	0.0041
				173	0.1052					61	0.0486
				174	0.1052					60	0.0263
				175	0.0567					57	0.0324
				176	0.0971					56	0.0627
				177	0.0971					55	0.0688
				178	0.0607					54	0.0324
				179	0.1336					53	0.0324
				180	0.1214					52	0.0344
				181	0.2792					51	0.0516
				167	0.0789					47	0.0809
				166	0.0243					46	0.0380
				165	0.0146					45	0.0648
				164	0.0486					43	0.0202
				163	0.0060					42	0.0324
				162	0.0243					41	0.0931
				161	0.0061					38	0.0567
				160	0.0041					37	0.0344
				159	0.0282					35	0.0162
				158	0.0253					14	0.6677
				157	0.0476			(4) Ghatmapur	229	13	0.0120
				156	0.0364					12	0.0850
				153	0.0212					11	0.0623
				152	0.0648					10	0.0283
				151	0.0243					9	0.0770
				150	0.0425					8	0.1345
				149	0.0162						
				148	0.0162						

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2	Shivsagar	(1) Doriawan	97	636	0.0330	2	Shivsagar	(3) Kirihiri	55	124	0.0091
		(2) Kumahu	96	1204	0.0359					125	0.0070
				1205	0.0251					149	0.0106
				1206	0.0048					162	0.0030
				1207	0.0029					163	0.0085
				1208	0.0065					164	0.0003
				1209	0.0128					166	0.0107
				1214	0.0051					201	0.0024
				1216	0.0195					204	0.0016
				50	0.0157			(4) Kurtha	41	91	0.0152
				52	0.0052					92	0.0169
				116	0.0021					95	0.0028
				117	0.0058					177	0.0100
				138	0.0125					178	0.0006
				161	0.0093					231	0.0025
				163	0.0048			(5) Gajaundha	35	86	0.1378
				164	0.0058					87	0.0800
				165	0.0020					93	0.0146
				166	0.0029					94	0.0090
				167	0.0022					102	0.0103
				170	0.0262					103	0.0093
				172	0.0230					104	0.0045
				173	0.0023					105	0.0057
				174	0.0060			(6) Tikidihara	84	2	0.0647
				175	0.0050					3	1.0317
				176	0.0024					8	1.2947
				177	0.0030					19	0.2590
				179	0.0037					20	0.5261
				186	0.0104					21	0.0324
				187	0.0088					22	0.1821
				197	0.0075					23	0.1578
				199	0.0074					24	0.0526
				200	0.0206					25	0.6069
				203	0.0265					18	0.0320
		(3) Kirihiri	55	1340	0.0222					17	0.0243
				1342	0.0041					26	0.9184
				1344	0.0060					14	0.1052
				1358	0.0050			(7) Baraila	43	4	0.0161
				1364	0.0041					6	0.0728
				2124	0.0072					7	0.0647
				2210	0.0123					8	0.0890
				2212	0.0604					9	0.0607
				2353	0.0890					10	0.2023
				123	0.0729					11	0.1700

2273 GI/10-3

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2	Shivsagar	(7) Baraila	43	18	0.3722	2	Shivsagar	(9) Keshopur	15	97	0.0121
				26	0.1254					96	0.0060
				29	0.3804					95	0.1577
				28	0.3641					94	0.0202
				30	0.0647					92	0.0121
				36	0.2225					91	0.1183
				37	0.0890					87	0.0486
				38	0.0859					86	0.0162
				39	0.1375					85	0.0081
				41	0.0121					84	0.1720
				47	0.1780					79	0.0091
				48	0.4047			(10) Auraiyan	17	64	0.0631
				33	0.0242					65	0.5180
				44	0.0152					66	0.3642
	(8) Rasendua		14	3	0.0130					67	0.4897
				286	0.0081					68	1.1250
				287	0.0081					69	0.0566
				288	0.0243					70	0.0809
				289	0.0202					71	0.0809
				290	0.0253					72	0.0121
				298	0.0010					73	0.0405
				321	0.0162					74	0.0081
				322	0.0243					75	0.0010
				323	0.2347					77	0.0980
				324	0.0212					78	0.7398
				350	0.0060					179	0.0293
				351	0.0060					180	0.0243
				372	0.0405					181	0.0081
				369	0.0364					182	0.0146
				368	0.0405					183	0.0010
				366	0.0334					184	0.0005
				365	0.0486					317	0.1052
				373	0.1821					360	0.0627
				363	0.0041					361	0.0202
				362	0.0243					362	0.0202
				358	0.0293					363	0.0263
				357	0.0364					364	0.0293
				356	0.0405					365	0.0162
				355	0.0324					366	0.0162
	(9) Keshopur		15	24	0.0121					367	0.0453
				101	0.0182					380	0.0650
				100	0.0566					381	0.0291
				99	0.0405					382	0.0283
				98	0.0202					383	0.1195

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2	Shivsagar(10) Auraiyan	17	384	0.0324		2	Shivsagar(10) Auraiyan	17	324	0.0020	
			387	0.1618					325	0.0040	
			388	0.0303					326	0.0040	
			397	0.1902					327	0.0364	
			396	0.0040					328	0.0202	
			401	0.4273					329	0.0324	
			406	0.0101					330	0.0202	
			398	0.0060					331	0.0010	
			311	0.0486		3.	Chenari (1) Khumabad	18	1438	0.0354	
			312	0.0040					1713	0.0116	
			313	0.0040					1725	0.0272	
			314	0.0121					1768	0.0076	
			315	0.0081					171	0.0454	
			316	0.0121					172	0.0749	
			318	0.0121					173	0.0210	
			319	0.0020							

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director, (Land and Amenities-1)